

Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

des plus riches qui aient été publiées jusqu'aujourd'hui, n'obtienne un succès légitime, non-seulement en Belgique, mais encore et surtout à l'étranger.

L. Piré.

NÉCROLOGIE.

Jacques-Antoine Henrotay, notre confrère depuis la fondation de la Société, est mort le 4 août 1865. C'est pendant que nous herborisions dans les landes de la Campine qu'il nous était enlevé dans toute la force de l'âge et la tête remplie de projets scientifiques.

Ancien professeur de langues orientales au Petit-Séminaire de S'-Trond et de théologie dogmatique au Grand-Séminaire de Liége, il fut nommé, il y a une dizaine d'années, à la cure de Petit-Rechain. Rapproché de son ami, M. Strail, c'est là que sous l'inspiration de notre actif confrère de Magnée il se prit de passion pour la botanique. Plus tard, placé à la cure de Modave, son goût pour ses nouvelles études ne fit que devenir de plus en plus vif. C'est une petite plante de la belle vallée du Hoyoux qui lui fournit l'objet d'une intéressante notice insérée dans le premier volume de nos Bulletins.

Nous qui l'avons connu personnellement, nous savons combien il était dévoué à la science et obligeant pour tous ses correspondants. Si le temps lui eût été laissé, il aurait encore rendu de nombreux services à la flore indigène. La mort est malheureusement venu le surprendre, alors qu'il se proposait de mettre en ordre ses travaux, tant littéraires que scientifiques, et de les publier.

F. C.

BIBLIOTHÈQUE.

- J. Duval-Jouve. Sur la signification morphologique d'une anomalie que présentent les utricules de quelques Carex, in-8°.
- A. Landrin. Lettres de La Quintynie sur la culture des melons. — Notice historique et analytique sur les travaux relatifs à la coloration des végétaux. — Quelques monstruosités végétales et catalogue des cas de proliférie observés.

Giov. Ferdinando Rubini. L'amico dei campi periodico mensile di orticoltura ed agricoltura. 1865, nºs 6-12. — 1866, nºs 1, 3, 4.

Alph. De Candolle. De la germination sous des degrés divers de température constante.

Achille De Candolle. Sur une particularité de la nervation des feuilles du genre Fagus.

Bulletin trimestriel de la société d'agriculture du Condroz. Giornale di scienze naturali ed economiche publicato per cura del consiglio di perfezionamento annesso al R. instituto tecnico di Palermo. vol. I, facicolo I et II. 1865.

Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau, 7° et 8° partie. Wiesbaden, 1862-1863.

Filippo Parlatore. Le specie di cotoni. Firenze 1866, 1 vol. et atlas.

TOME V.